

عيني عجلة السقوط الحر باستخدام قطرات الماء

النتائج :

$22.5 \text{ sec} = \text{زمن } 50 \text{ قطرة (المحاولة الأولى)}$

$22 \text{ sec} = \text{زمن } 50 \text{ قطرة (المحاولة الثانية)}$

$23 \text{ sec} = \text{زمن } 50 \text{ قطرة (المحاولة الثالثة)}$

$\text{متوسط زمن } 50 \text{ قطرة} = \frac{22.5+22+23}{3} = 22.5 \text{ sec}$

$\text{زمن القطرة الواحدة} = \frac{22.5}{50} = 0.45 \text{ sec}$

$g = \frac{2d}{t^2}$

$d = 1 \text{ m}$

$\therefore g = \frac{2 \times 1}{(0.45)^2} = 9.8 \text{ m.s}^{-2}$

قومي بإجراء تجربة توضح مفهوم القصور الذاتي

الفكرة التي بنيت عليها التجربة

القانون الأول لنيوتن : يبقى الجسم الساكن ساكناً و المتحرك في خط مستقيم بسرعة منتظمة متحركاً ما لم يؤثر عليه قوة تغير من حالته .

الأدوات :

كوب - عملة معدنية - شريحة مصقولة من الورق المقوي

خطوات العمل:

- ١- نضع شريحة من الورق المقوي المصقول فوق كوب من الزجاج و نضع فوقها عملة معدنية
- ٢- نسحب الشريحة الورقية بشكل مفاجئ .

الملاحظة :

تسقط العملة المعدنية في الكوب الزجاجي

الاستنتاج :

قوي القصور الذاتي للعملة المعدنية يجعلها تقاوم الحركة المفاجئة للإحتفاظ بحالة السكون التي كانت عليها .

قومي بإجراء تجربة توضح حركة جسم في مسار دائري

فكرة التجربة :

القوة الجاذبة المركزية تلزم لدوران جسم في مسار دائري .

الأدوات :

كرة تنس - خيط طويل

خطوات العمل:

- ١- اربط كرة التنس بالخيط
- ٢- أدر الكرة بسرعة مناسبة حتي تتحرك في دائرة .
- ٣- اترك الخيط فجأة وسجل الاتجاه الذي تتحرك فيه الكرة .

الملاحظة :

عند ترك الخيط تنطلق الكرة في خط مستقيم مماس للمسار الدائري .

الاستنتاج :

- ١- لكي تتحرك الكرة في مسار دائري لابد من جذب الخيط للداخل (قوة شد تعمل كقوة جاذبة مركزية)
- ٢- لحظة افلات الخيط تتحرك الكرة بسرعة ثابتة في المقدار والاتجاه (السرعة المماسية) لغياب القوة الجاذبة المركزية